



arcosán Etiquetas Industriales

Etiqueta Acrilato Resistente Alta Temperatura



3922DSL Blanco Mate

Etiqueta trazabilidad de circuitos impresos

Zona: Interior dispositivos electrónicos

Superficie: Placa del circuito impreso

Requerimientos: Soportar temperaturas de 250°C, fácil dispensado, estabilidad dimensional, legibilidad de la impresión.

Capaz de soportar todo el proceso de SMD o soldadura por ola.



3922DSL Blanco Mate

Etiqueta trazabilidad de circuitos impresos

Se aplica la etiqueta en la superficie del PCB para permitir el seguimiento alrededor de la planta de fabricación, durante el proceso de fabricación del tablero, el proceso de soldadura y secado.

La base se fabrica generalmente de resinas de fibra de vidrio reforzada (Pertinax), cerámica, plástico o polímeros como la baquelita.

3M 3922DSL Blanco Mate Acrilato (50μ) & 150E (20μ)



3922DSL Blanco Mate

Con adhesivo 150E Resistente a alta temperatura y buena adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

Material ID	Familia	Descripción	Country List Price 2020	Mínimo de Pedido
7100110455	3M 3922DSL Acrilato-50μ Blanco Mate / 150E-20μ	3922DSL Bobina Configurable (Ancho de 1220 mm / Largo de 200 a 1000 m)		242 m2
7000068783	3M 3922DSL Acrilato-50μ Blanco Mate / 150E-20μ	3922DSL 152 mm x 300 m		1



El film de acrilato es resistente a la intemperie, a la luz ultravioleta y a numerosos disolventes, además es dimensionalmente estable.

El soporte blanco mate proporciona óptimo contraste, lo que se traduce en una muy buena legibilidad inicial incluso de códigos de barras de alta densidad.

Ideal para etiquetado de PCB (circuitos impresos) y etiquetas que requieran de resistencia a altas temperaturas y gran durabilidad.

El pequeño espesor de su adhesivo y el líner siliconado a doble cara, facilita la conversión y el dispensado.

